Index of Claims

Appli	ication/Con	trol No.
-------	-------------	----------

10/590,578

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARRA CARQUE, SERGIO

DE LA Art Unit

Examiner

TAN Q. NGUYEN

3661

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_							_								J	_		
Cla	aim					Date	е					Cla	im				Dat	e		
Final	Original	3/28/10	8/29/10									Final	Original							
	1	1	V]		51							
	2	1	V										52							
	3	1	-]		53							
	4	√	-										54							
	5	1	V										55							
	6	√	1										56		_					Щ
	7	√,	=										57		\perp					Щ
	8	√	=	_				_	_				58		\perp	_	_	_	_	Щ
	9	1	-	<u> </u>				┝	_				59		+	+	_	_	_	Щ
	10	1	-										60		+			-		
	11 12	1	=					-					61 62		+			-		H
	13	۲ ۱	_	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash			63	\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	14	\vdash		\vdash				\vdash	1	 			64	\vdash	+	-	\vdash		 	H
	15							1			1		65		+					H
	16	\vdash		\vdash				H			1		66		+					H
	17								1				67		\top			1		Н
	18										ĺ		68							П
	19										ĺ		69							П
	20												70							
	21												71							
	22												72							
	23												73							
	24	_		_				<u> </u>					74		_		_	-	_	Щ
	25	_		_				┝	_				75		+	+	_	_	_	Щ
	26 27							-					76 77		+		_	-	_	Н
	28							 	-				78		+		╁	<u> </u>		Н
-	29							\vdash			1		79		+					H
	30												80		+					H
	31												81		+					Н
	32										ĺ		82		\top					П
	33							l		1	i		83				T			П
	34]		84				L			
	35												85		\perp					
	36												86							
	37							_					87							Ш
	38	<u> </u>		<u> </u>			_	₩	<u> </u>	<u> </u>			88	$\sqcup \bot$	\perp	\perp	_	<u> </u>	_	Щ
	39	_			L		L	_	1	<u> </u>			89	$\sqcup \bot$	\perp	_	_	<u> </u>	_	Щ
	40	<u> </u>		_			_	-	1				90	\vdash	+	-	-		-	Щ
_	41 42	\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	1	\vdash			91 92	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	42	\vdash		_		-	_	\vdash	\vdash	-			93	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	44	\vdash		\vdash	H		_	\vdash	1	 			93	\vdash	+	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	45	\vdash		\vdash				\vdash	1	 			95	\vdash	+	+	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	46	\vdash		\vdash			_	\vdash	\vdash	t			96	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	47	\vdash						t					97	\vdash	+		T		T	H
	48							t					98		\top		T	1		Н
	49									1	i		99				T			П
	50]		100				L			
								•	•	•						-	•	•		

Cla	aim	Date									
Final	Original										
	51 52										
	52	_		_						Н	
	53										
	54										
	55										
	56	H		H		_				Н	
-	57 58										
	59	\vdash		\vdash						Н	
	60	\vdash		\vdash						Н	
	61	\vdash		\vdash							
	62	\vdash									
	63	\vdash		\vdash						Н	
	64	\vdash		\vdash		-				$\vdash\vdash$	
	65	\vdash	-	\vdash		<u> </u>				$\vdash\vdash$	
	66	\vdash		\vdash		_				Н	
	67										
	68	\vdash		\vdash							
	69	\vdash		\vdash						Н	
	70	\vdash		\vdash						Н	
	71										
	72										
	73										
	74										
	75	\vdash								Н	
	76									Н	
	77	H		Н						Н	
	78										
	79										
	80										
	81										
	82										
	83										
	84	Г		Г							
	85										
	86										
	87										
	88										
	89										
	90										
	91									Ш	
	92	$oxed{\Box}$		\Box						Ш	
	93									Ш	
	94										
	95	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	Ш					Ш	
	96									Щ	
	97	\vdash	_	\vdash						Щ	
	98	\vdash		\vdash	Ш	_				Щ	
	99	\vdash		\vdash	Ш	_				Щ	
1	100		ı	ı		1	ĺ	1	i	1	

Te 101	Cl	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											一
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109							_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149		111		_		_	_	<u> </u>	_		\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		-	\vdash	-	_		\vdash		$\vdash\vdash$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			\vdash				\vdash		\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			H		-		\vdash		\vdash
1117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			\vdash		\vdash		\vdash		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Н						\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									\Box
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									Щ
134		132		_		_	_	_	_	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_	\vdash				\vdash		$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	\vdash	-	-	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			H						\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130							\vdash		\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Н		\vdash		\vdash		\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			\vdash		\vdash		\vdash		\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140							\vdash		\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149					Н		\vdash				$\vdash \vdash$
143									\vdash		\vdash
144											\sqcap
145 146 147 148 149		144									
146 147 148 149											
147 148 149											
149		147									
150											
		150									